



Key Parameters

V_{DRM} / V_{RRM}	9500V
I_{TAVM}	590A ($T_C=85^\circ\text{C}$)
I_{TSM}	12800A
V_{TO}	1,254V
r_T	1,414m Ω
R_{thJC}	19,0K/kW
Clamping Force	15...24kN
Max. Diameter	75mm
Contact Diameter	50mm
Height	26mm



For type designation please refer to actual shortform catalog

<http://www.ifbip.com/catalog>

Merkmale

- Volle Sperrfähigkeit 50/60Hz über einen weiten Temperaturbereich
- Hohe Stoßstrombelastbarkeit

Features

- Full blocking 50/60Hz over a wide range temperature range
- High surge current capability

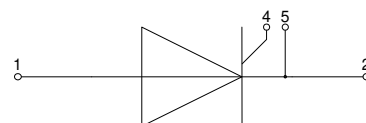
Typische Anwendungen

- Mittelspannungssanftanlasser
- Gleichrichter für Antriebsapplikationen

Typical Applications

- Medium Voltage Softstarter
- Rectifier for Drives Applications

content of customer DMX code	DMX code	
	digit	digit quantity
serial number	1..7	7
SP material number	8..16	9
datecode (production day)	17..18	2
datecode (production year)	19..20	2
datecode (production month)	21..22	2
vT class	23..26	4
QR class	27..30	4



www.ifbip.com
support@infineon-bip.com



Technische Information / technical information

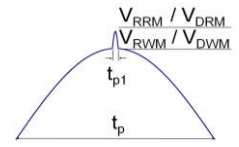


Netz-Thyristor Phase Control Thyristor

T600N target data

Infineon Technologies Bipolar
GmbH & Co. KG

Elektrische Eigenschaften / electrical properties Höchstzulässige Werte / maximum rated values

Periodische Vorwärts- und Rückwärts-Spitzensperrspannung repetitive peak forward off-state and reverse voltage	$T_{vj} = 25^\circ\text{C} - T_{vj\text{max}}, f = 50\text{Hz}$ $t_p = 10\text{ms}, t_{p1} = 300\mu\text{s}$	$V_{\text{DRM}}, V_{\text{RRM}}$	9500	V
Maximale Vorwärts- und Rückwärts-Scheitelsperrspannung Max crest working forward and reverse voltage		$V_{\text{DWM}}, V_{\text{RWM}}$	8000	V
Durchlaßstrom-Grenzeffektivwert maximum RMS on-state current	$T_C = 85^\circ\text{C}$	I_{TRMSM}	930	A
Dauergrenzstrom average on-state current	$T_C = 85^\circ\text{C}$ $T_C = 70^\circ\text{C}$ $T_C = 55^\circ\text{C}$	I_{TAVM}	590 720 830	A A A
Stoßstrom-Grenzwert surge current	$T_{vj} = 25^\circ\text{C}, t_p = 10\text{ms}$ $T_{vj} = T_{vj\text{max}}, t_p = 10\text{ms}$	I_{TSM}		A 12800 A
Grenzlasterintegral I^2t -value	$T_{vj} = 25^\circ\text{C}, t_p = 10\text{ms}$ $T_{vj} = T_{vj\text{max}}, t_p = 10\text{ms}$	I^2t	0,820	MA ² s MA ² s
Kritische Stromsteilheit critical rate of rise of on-state current	$T_{vj} = 125^\circ\text{C}, V_D = 0,67V_{\text{DRM}},$ $I_{\text{TM}} = 2I_{\text{TAVM}}, f = 50\text{Hz}, i_{\text{GM}} = 3\text{A},$ $di_G/dt = 6\text{A}/\mu\text{s}, R = 24\Omega, C = 1\mu\text{F}$	$(di_T/dt)_{\text{cr}}$	100	A/ μs
Kritische Spannungssteilheit critical rate of rise of off-state voltage	$T_{vj} = T_{vj\text{max}}, V_D = 0,67V_{\text{DRM}}$ 5.Kennbuchstabe / 5 th letter H	$(dv_D/dt)_{\text{cr}}$	2000	V/ μs

Charakteristische Werte / characteristic values

Durchlaßspannung on-state voltage	$T_{vj} = T_{vj\text{max}}, i_T = 1000\text{A}$	V_T	typ. t.b.d. max. 2,70	V V
Schleusenspannung threshold voltage	$T_{vj} = T_{vj\text{max}}$	$V_{(TO)}$	typ. t.b.d. max. 1,254	V V
Ersatzwiderstand slope resistance	$T_{vj} = T_{vj\text{max}}$	r_T	typ. t.b.d. max. 1,414	m Ω m Ω
Durchlaßkennlinie on-state characteristic $v_T = A + B \cdot i_T + C \cdot \ln(i_T + 1) + D \cdot \sqrt{i_T}$	$200\text{A} \leq i_F \leq 1200\text{A}$ $T_{vj} = T_{vj\text{max}}$	typ. max.	A t.b.d. B t.b.d. C t.b.d. D t.b.d. A -1,416348 B 0,001810 C 0,703919 D -0,080720	
Zündstrom gate trigger current	$T_{vj} = 25^\circ\text{C}, V_D = 12\text{V}$	I_{GT}	max. 350	mA
Zündspannung gate trigger voltage	$T_{vj} = 25^\circ\text{C}, V_D = 12\text{V}$	V_{GT}	max. 2,5	V
Nicht zündender Steuerstrom gate non-trigger current	$T_{vj} = T_{vj\text{max}}, V_D = 12\text{V}$ $T_{vj} = T_{vj\text{max}}, V_D = 0,5 V_{\text{DRM}}$	I_{GD}	max. 20 max. 10	mA mA
Nicht zündende Steuerspannung gate non-trigger voltage	$T_{vj} = T_{vj\text{max}}, V_D = 0,5 V_{\text{DRM}}$	V_{GD}	max. 0,4	V
Haltestrom holding current	$T_{vj} = 25^\circ\text{C}, V_D = 12\text{V}$	I_{H}	max. 350	mA
Einraststrom latching current	$T_{vj} = 25^\circ\text{C}, V_D = 12\text{V}, R_{\text{GK}} \geq 10\Omega$ $i_{\text{GM}} = 3\text{A}, di_G/dt = 6\text{A}/\mu\text{s}, t_g = 20\mu\text{s}$	I_{L}	max. 3	A
Vorwärts- und Rückwärts-Sperrstrom forward off-state and reverse current	$T_{vj} = T_{vj\text{max}}, V_D = V_{\text{DRM}}, V_R = V_{\text{RRM}}$ $T_{vj} = T_{vj\text{max}}, V_D = V_{\text{DWM}}, V_R = V_{\text{RWM}}$	i_D, i_R	max. 2000 max. 300	mA mA
Zündverzug gate controlled delay time	DIN IEC 60747-6 $T_{vj} = 25^\circ\text{C}, i_{\text{GM}} = 3\text{A}, di_G/dt = 6\text{A}/\mu\text{s}$	t_{gd}	max. 2	μs

prepared by: TM	date of publication: 2012-06-05
approved by: JP	revision: 1.1



Technische Information / technical information



Infineon Technologies Bipolar
 GmbH & Co. KG

Netz-Thyristor Phase Control Thyristor

T600N target data

Elektrische Eigenschaften / electrical properties Charakteristische Werte / characteristic values

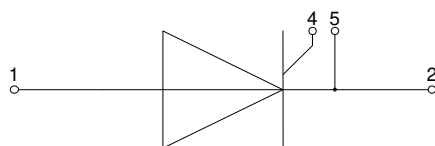
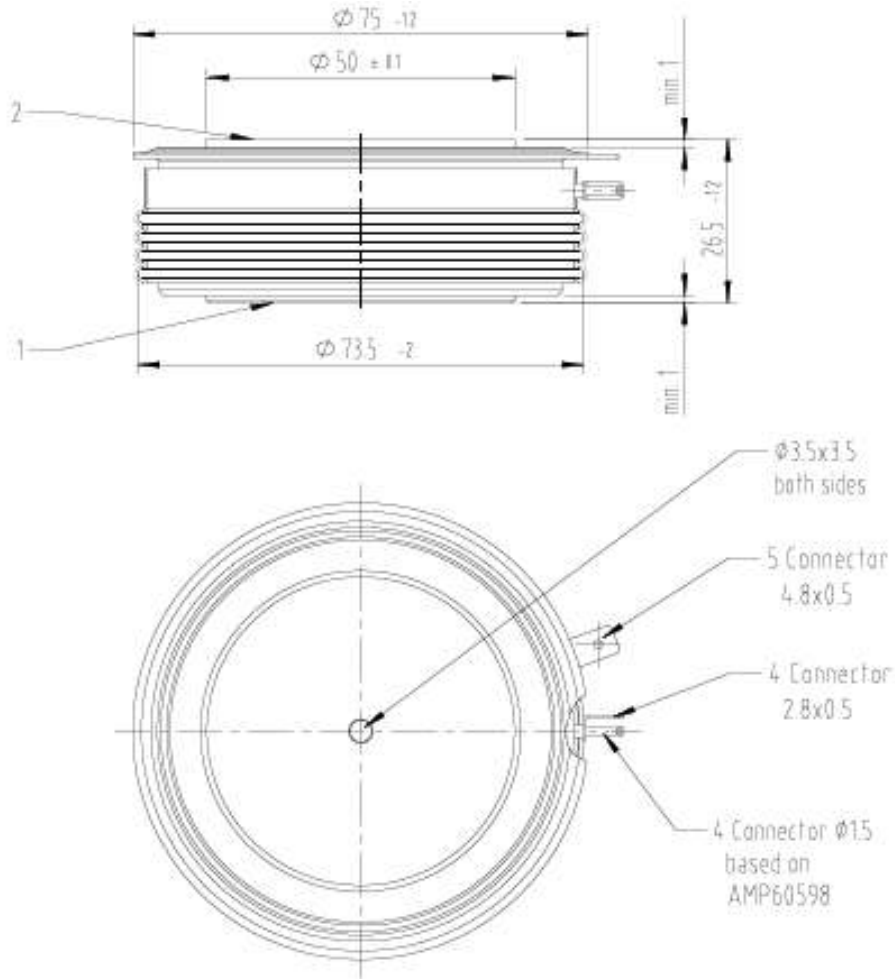
Freiwerdezeit circuit commutated turn-off time	$T_{vj} = T_{vj\max}$, $i_{TM} = I_{TAVM}$ $V_{RM} = 100\text{ V}$, $v_{DM} = 0,67V_{DRM}$ $dv_D/dt = 20\text{ V}/\mu\text{s}$, $-di_T/dt = 10\text{ A}/\mu\text{s}$ 4.Kennbuchstabe / 4 th letter O	t_q	typ.	900	μs
Sperrverzögerungsladung recovered charge	$T_{vj} = T_{vj\max}$ $i_{TM} = I_{TAVM}$, $-di_T/dt = 10\text{ A}/\mu\text{s}$ $V_R = 0,5V_{RRM}$, $V_{RM} = 0,8V_{RRM}$	Q_r	max.	10	mAs
Rückstromspitze peak reverse recovery current	$T_{vj} = T_{vj\max}$ $i_{TM} = I_{TAVM}$, $-di_T/dt = 10\text{ A}/\mu\text{s}$ $V_R = 0,5V_{RRM}$, $V_{RM} = 0,8V_{RRM}$	I_{RM}	max.	270	A

Thermische Eigenschaften / thermal properties

Innerer Wärmewiderstand thermal resistance, junction to case	<u>Kühlfläche / cooling surface</u> beidseitig / two-sided, $\theta = 180^\circ\text{sin}$ beidseitig / two-sided, DC Anode / anode, DC Kathode / cathode, DC	R_{thJC}	max.	20,5	K/kW
			max.	19,0	K/kW
			max.	tbd	K/kW
			max.	tbd	K/kW
Übergangs-Wärmewiderstand thermal resistance, case to heatsink	<u>Kühlfläche / cooling surface</u> beidseitig / two-sided einseitig / single-sided	R_{thCH}	max.	5,0	K/kW
			max.	10,0	K/kW
Höchstzulässige Sperrschichttemperatur maximum junction temperature		$T_{vj\max}$		125	$^\circ\text{C}$
Betriebstemperatur operating temperature		$T_{c\text{ op}}$		-40...+125	$^\circ\text{C}$
Lagertemperatur storage temperature		T_{stg}		-40...+150	$^\circ\text{C}$

Mechanische Eigenschaften / mechanical properties

Gehäuse, siehe Anlage case, see annex				Seite 4 page 4	
Si-Element mit Druckkontakt Si-pellet with pressure contact					
Anpresskraft clamping force		F		15...24	kN
Steueranschlüsse control terminals	Gate (flat) Gate (round, based on AMP 60598) Kathode / cathode			A 2,8x0,5 $\varnothing 1,5$ A 4,8x0,5	mm mm mm
Gewicht weight		G	typ.	550	G
Kriechstrecke creepage distance				20	mm
Schwingfestigkeit vibration resistance	f = 50 Hz			50	m/s^2



- 1: Anode/anode
- 2: Kathode/cathode
- 4: Gate
- 5: Hilfskathode/
cathode (control terminal)



Analytische Elemente des transienten Wärmewiderstandes Z_{thJC} /
analytical elements of transient thermal impedance Z_{thJC}

	Pos. n	1	2	3	4	5	6	7
beidseitig two-sided	R_{thn} [K/kW]							
	τ_n [s]							
anodenseitig anode-sided	R_{thn} [K/kW]							
	τ_n [s]							
kathodenseitig cathode-sided	R_{thn} [K/kW]							
	τ_n [s]							

Analytische Funktion / analytical function:

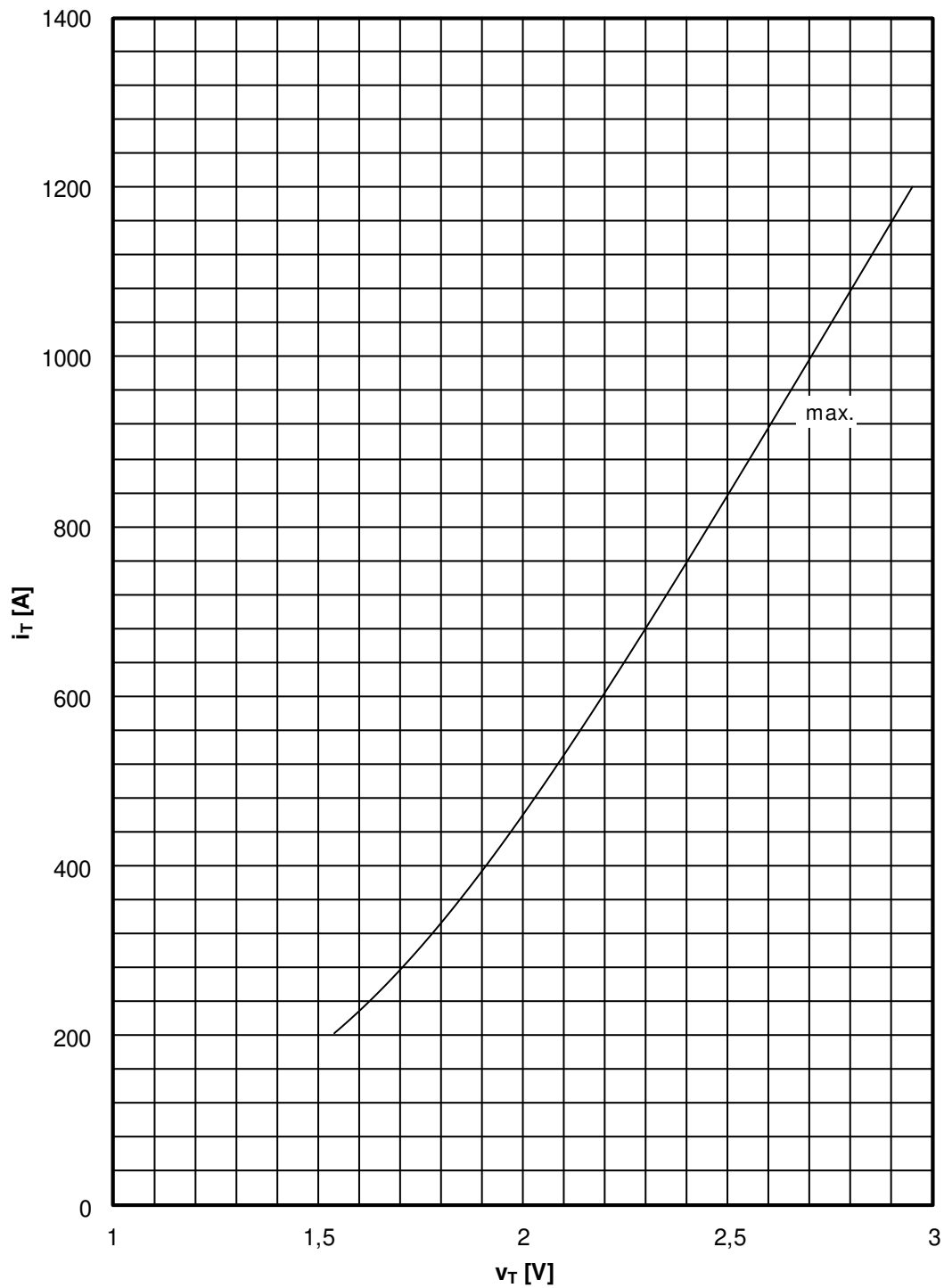
$$Z_{thJC} = \sum_{n=1}^{n_{max}} R_{thn} \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau_n}} \right)$$

Transienter innerer Wärmewiderstand für DC / transient thermal impedance $Z_{thJC} = f(t)$ for DC

a : Anodenseitige Kühlung / anode-sided cooling

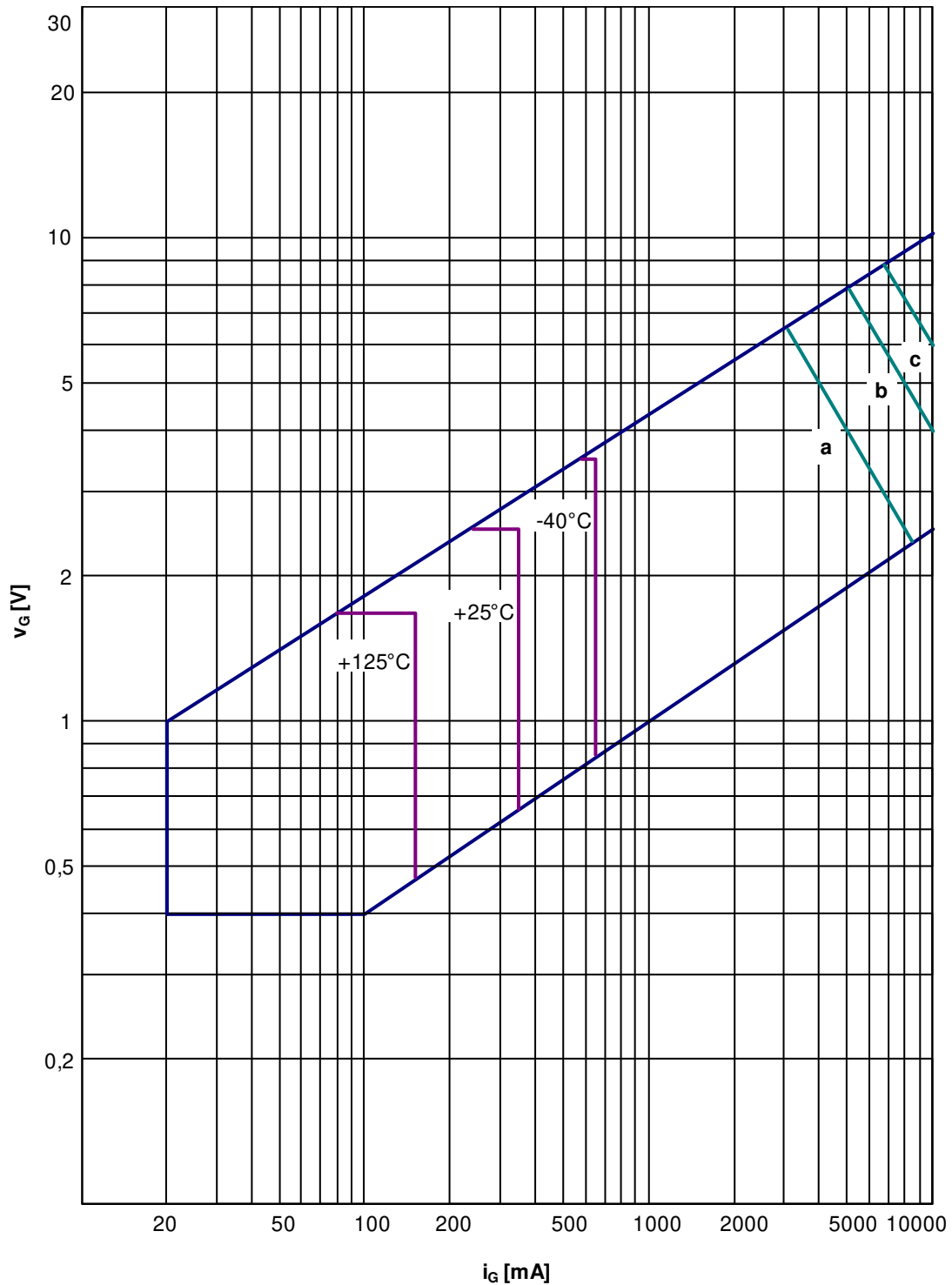
b : Beidseitige Kühlung / two-sided cooling

c : Kathodenseitige Kühlung / cathode-sided cooling



Grenzdurchlaßkennlinie / limiting on-state characteristic $i_T = f(v_T)$

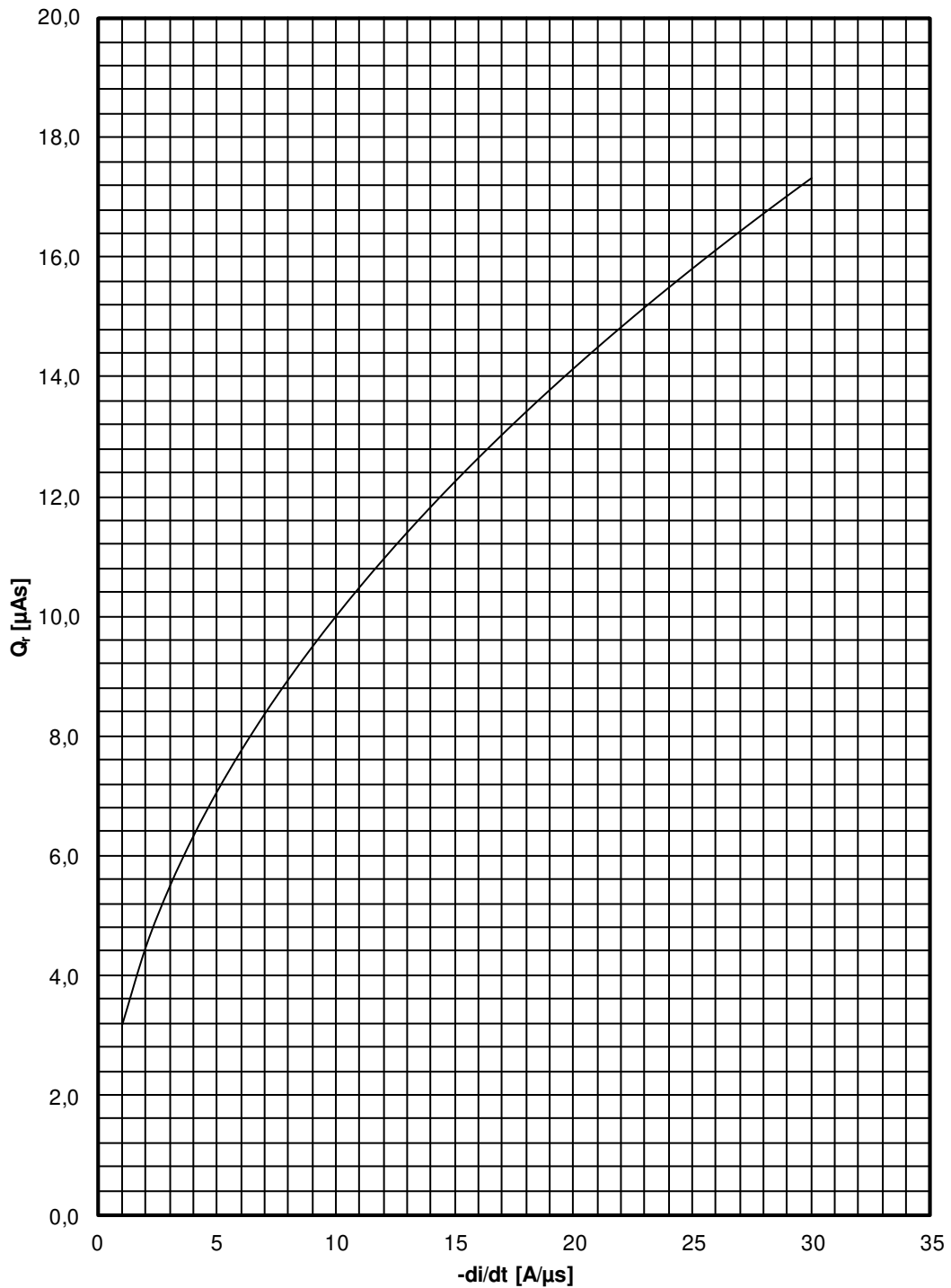
$$T_{vj} = T_{vj \text{ max}}$$



Steuercharakteristik $v_G = f(i_G)$ mit Zündbereichen für $V_D = 12$ V /
gate characteristic $v_G = f(i_G)$ with triggering area for $V_D = 12$ V

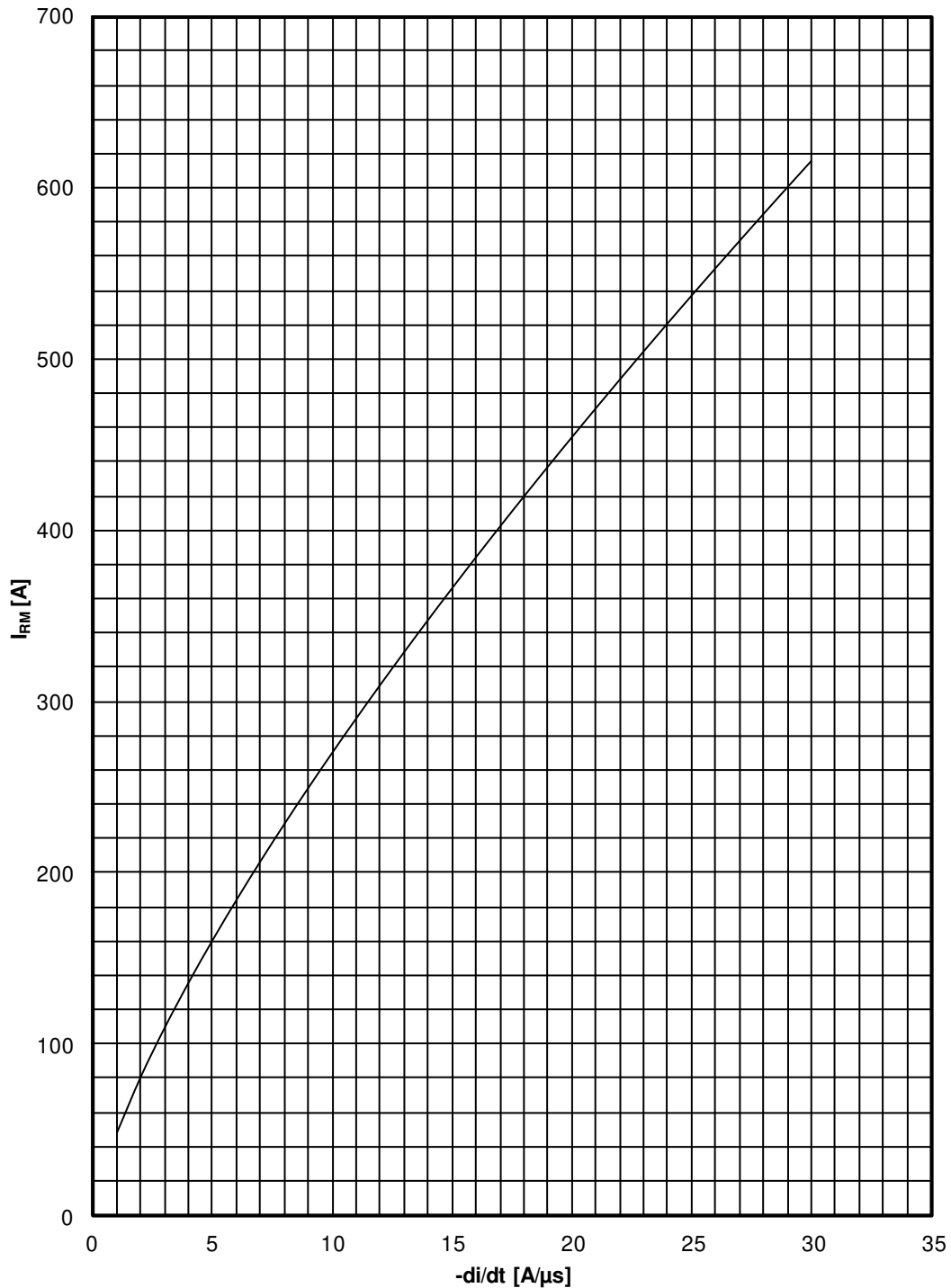
Höchstzulässige Spitzensteuerverlustleistung / maximum rated peak gate power dissipation $P_{GM} = f(t_g)$:

a - 20 W/10ms b - 40 W/1ms c - 60 W/0,5ms



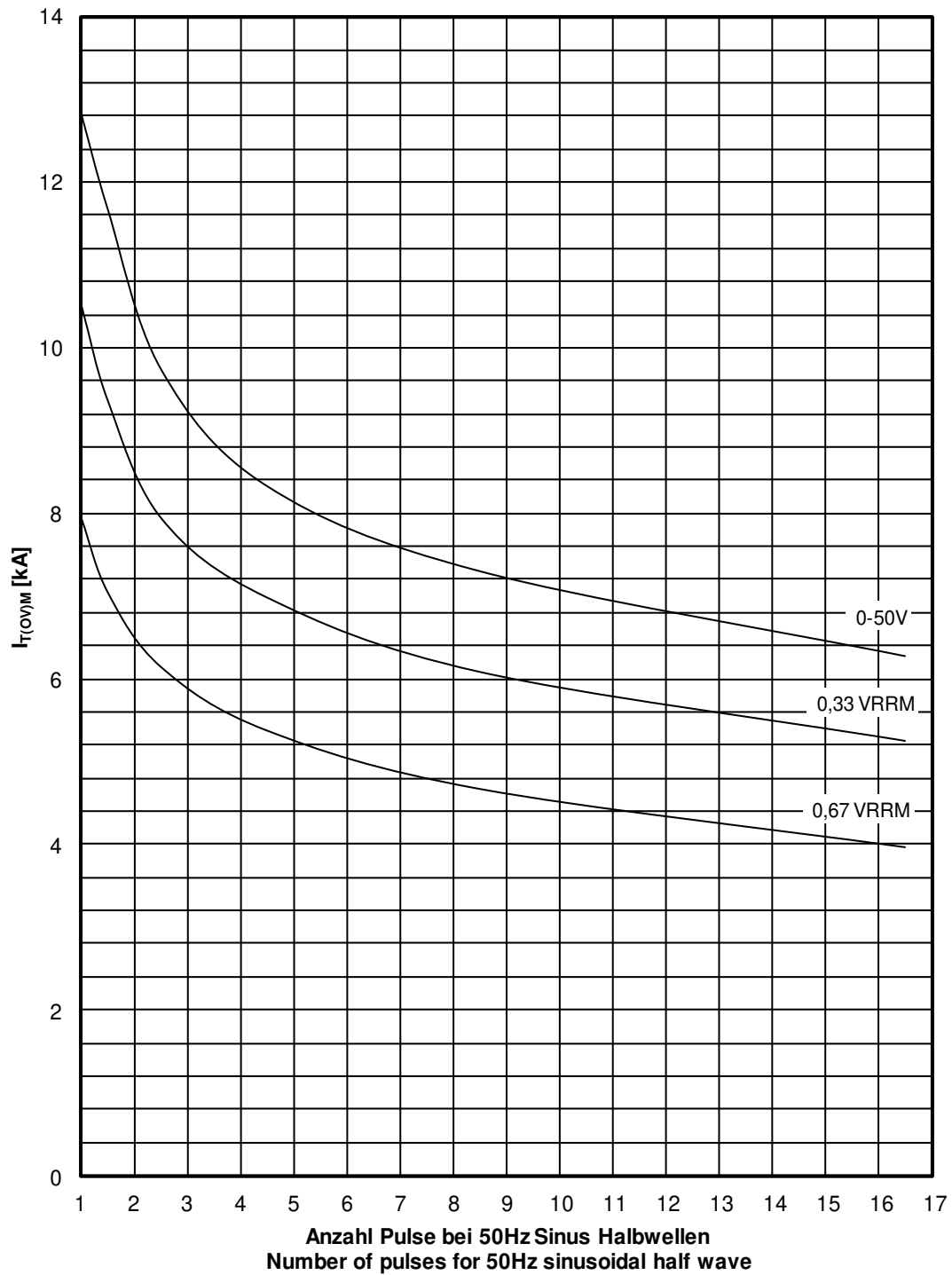
Sperrverzögerungsladung / recovered charge $Q_r = f(-di/dt)$

$$T_{vj} = T_{vjmax}, V_R = 0,5V_{RRM}, V_{RM} = 0,8V_{RRM}$$



Rückstromspitze / peak reverse recovery current $I_{RM} = f(-di/dt)$

$$T_{vj} = T_{vjmax}, V_R = 0,5V_{RRM}, V_{RM} = 0,8V_{RRM}$$





Nutzungsbedingungen

Die in diesem Produktdatenblatt enthaltenen Daten sind ausschließlich für technisch geschultes Fachpersonal bestimmt. Die Beurteilung der Geeignetheit dieses Produktes für die von Ihnen anvisierte Anwendung sowie die Beurteilung der Vollständigkeit der bereitgestellten Produktdaten für diese Anwendung obliegt Ihnen bzw. Ihren technischen Abteilungen.

In diesem Produktdatenblatt werden diejenigen Merkmale beschrieben, für die wir eine liefervertragliche Gewährleistung übernehmen. Eine solche Gewährleistung richtet sich ausschließlich nach Maßgabe der im jeweiligen Liefervertrag enthaltenen Bestimmungen. Garantien jeglicher Art werden für das Produkt und dessen Eigenschaften keinesfalls übernommen.

Sollten Sie von uns Produktinformationen benötigen, die über den Inhalt dieses Produktdatenblatts hinausgehen und insbesondere eine spezifische Verwendung und den Einsatz dieses Produktes betreffen, setzen Sie sich bitte mit dem für Sie zuständigen Vertriebsbüro in Verbindung (siehe www.infineon.com). Für Interessenten halten wir Application Notes bereit.

Aufgrund der technischen Anforderungen könnte unser Produkt gesundheitsgefährdende Substanzen enthalten. Bei Rückfragen zu den in diesem Produkt jeweils enthaltenen Substanzen setzen Sie sich bitte ebenfalls mit dem für Sie zuständigen Vertriebsbüro in Verbindung.

Sollten Sie beabsichtigen, das Produkt in Anwendungen der Luftfahrt, in gesundheits- oder lebensgefährdenden oder lebenserhaltenden Anwendungsbereichen einzusetzen, bitten wir um Mitteilung. Wir weisen darauf hin, dass wir für diese Fälle

- die gemeinsame Durchführung eines Risiko- und Qualitätsassessments;
- den Abschluss von speziellen Qualitätssicherungsvereinbarungen;
- die gemeinsame Einführung von Maßnahmen zu einer laufenden Produktbeobachtung dringend empfehlen und gegebenenfalls die Belieferung von der Umsetzung solcher Maßnahmen abhängig machen.

Soweit erforderlich, bitten wir Sie, entsprechende Hinweise an Ihre Kunden zu geben.

Inhaltliche Änderungen dieses Produktdatenblatts bleiben vorbehalten.

Terms & Conditions of usage

The data contained in this product data sheet is exclusively intended for technically trained staff. You and your technical departments will have to evaluate the suitability of the product for the intended application and the completeness of the product data with respect to such application.

This product data sheet is describing the characteristics of this product for which a warranty is granted. Any such warranty is granted exclusively pursuant the terms and conditions of the supply agreement. There will be no guarantee of any kind for the product and its characteristics.

Should you require product information in excess of the data given in this product data sheet or which concerns the specific application of our product, please contact the sales office, which is responsible for you (see www.infineon.com). For those that are specifically interested we may provide application notes.

Due to technical requirements our product may contain dangerous substances. For information on the types in question please contact the sales office, which is responsible for you.

Should you intend to use the Product in aviation applications, in health or life endangering or life support applications, please notify. Please note, that for any such applications we urgently recommend

- to perform joint Risk and Quality Assessments;
- the conclusion of Quality Agreements;
- to establish joint measures of an ongoing product survey, and that we may make delivery depended on the realization of any such measures.

If and to the extent necessary, please forward equivalent notices to your customers.

Changes of this product data sheet are reserved.